

1. Record Nr.	UNINA9910145917603321
Autore	Fortunati Varia
Titolo	Le aziende del servizio sanitario nazionale : Sistema di finanziamento e di controllo economico a garanzia dell'equita
Altri autori (Persone)	RoversiElena
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>L'analisi della gestione, la programmazione ed il controllo delle aziende sanitarie costituiscono il tema di fondo di questo lavoro. Le aziende sanitarie sono state analizzate nella convinzione che esse debbano divenire componenti vitali di un modello italiano di welfare-mix, capace di porsi al di la della dicotomia o tutto stato o tutto mercato. Assieme al "pubblico" ed al "privato" si devono creare le condizioni affinche le risorse della societa civile possano esprimersi anche a livello dell'impresa non-profit e affinche una pluralita di soggetti economici possa competere sul terreno dell'offerta dei servizi alla persona. Una concreta sfida in avanti dunque per le aziende sanitarie pubbliche, che debbono misurarsi insieme ad una pluralita di soggetti pubblici e privati con i bisogni sanitari all'interno dello stesso mercato, coniugando qualita, efficienza ed equita. Gestire oggi con criteri economico-aziendali le aziende sanitarie non significa mutare tout-court i criteri di programmazione e controllo delle imprese bensì, tenendo conto delle peculiarita di tali aziende, gestirne i processi innovativi derivanti dal riordino del sistema sanitario tenendo presente il modello di welfare-mix, capace di dare risposta alle esigenze di una vera e non generica solidarieta e socialita, che sole possono vincere l'aggressivita degli esclusi e le paure della societa creando una civilta a misura d'uomo. Si e per questo ritenuto opportuno dedicare alcune parti del lavoro alla rete concettuale di base, propedeutica alla comprensione della portata innovativa del nuovo sistema informativo</p>

contabile e delle procedure di programmazione e controllo.

2. Record Nr.	UNINA9910298623803321
Titolo	Coating Technology for Vehicle Applications // edited by Sung Chul Cha, Ali Erdemir
Pubbl/distr/stampa	Cham : , : Springer International Publishing : , : Imprint : Springer, , 2015
ISBN	3-319-14771-4
Edizione	[1st ed. 2015.]
Descrizione fisica	1 online resource (248 p.)
Disciplina	388 620.11 620.11223 621.89 629.2 658.26
Soggetti	Tribology Corrosion and anti-corrosives Coatings Automotive engineering Transportation Energy consumption Tribology, Corrosion and Coatings Automotive Engineering Energy Efficiency
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Preface -- Energy consumption due to friction in motored vehicles and low-friction coatings to reduce it -- Diverse Coatings for Engine Parts -- Overview of DLC-coated engine components -- Coating Technologies for Automotive Engine Applications -- Customized coating systems for products with added value from development to

high volume production -- Surface Treatments for Automotive Applications -- Hard Coatings and Coating Processes for the Automotive Industry -- Surface texturing for engine parts -- Coatings for Aluminum Die-casting Dies -- Coatings for Forming Dies of Advanced High-Strength Steel -- Diamond-like carbon coatings with special wettability for automotive applications -- Smart surfaces for lubrication – solid lubricants and adaptive texture -- Decorative PVD coatings on Automotive Plastics -- Index.

---

Sommario/riassunto

This book describes current, competitive coating technologies for vehicles. The authors detail how these technologies impact energy efficiency in engines and with increased use of lightweight materials and by varying coatings applications can resolve wear problems, resulting in the increased lifecycle of dies and other vehicle components.

---